PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08063668 A

(43) Date of publication of

application: 08. 03 . 96

(51) Int. CI

G07G 1/00

(21) Application number: 06201034

(22) Date of filing: 25 . 08 . 94

FUJITSU LTD (71)Applicant:

(72)Inventor:

KONDOU TAKAMASA

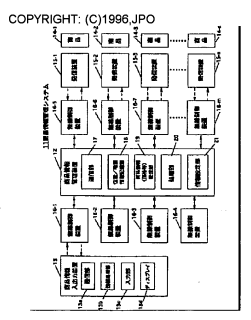
(54) COMMODITY INFORMATION MANAGEMENT SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To easily manage the position information of commodities with respect to the commodity information management system which manages information of commodites in a shop.

CONSTITUTION: Transmitters 15₋₁ to 15_{-n} are provided for commodies 14.1 14_{-n} respectively, and coordinate signals sup-1 plied from radio controllers 16,1 to 16_{-n} are received by transmitters 15₋₁ to 15_{-n}, and each transmitter takes coordinates of its nearest one of radio controllers 16₋₁ to 16_{-n} as its own coordinates to give the discrimination signal of the transmitter itself and transmits it to a management device 12 to detect the position of each of commodities 14₋₁ to 14_{-n}, and this position is transmitted to an

input/output device 13 together with map information by the management device 12, and positions of commodities are displayed on the map by the input/output device 13.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-63668

(43)公開日 平成8年(1996)3月8日

(51) Int.CL.6

織別配号 庁内整理番号

ΡI

技術表示箇所

G07G 1/00

331 Z

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

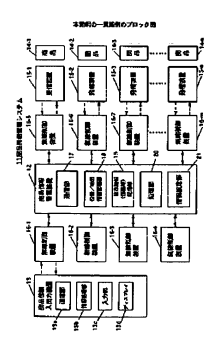
(21)出顧番号	特顧平6-201034	(71)出顧人	000005223
(22)出顧日	平成6年(1994)8月25日		官士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		(72)発明者 近藤 卓雅 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 宮土踊株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 伊東 忠彦
•			

(54) 【発明の名称】 商品情報管理システム

(57)【要約】

【目的】 店舗内における商品の情報を管理する商品情報管理システムに関し、商品の位置情報を容易に管理できる商品情報管理システムを提供することを目的とする。

【様成】 各商品 1 4., ~ 1 4.。毎に発信装置 1 5., ~ 1 5.。 により無線制御装置 1 6., ~ 1 5.。 により無線制御装置 1 6., ~ 1 6.。 から供給される座標信号を受け、最寄の無線制御装置 1 6., ~ 1 6.。 の座標を自装置の座標として自装置の識別信号を付与して管理装置 1 2 に送信することにより各商品 1 4., ~ 1 4.。 の位置検知を行ない、管理装置 1 2 により地図情報と共に入出力装置 1 3 に送信し、入出力装置 1 3 で地図により商品の位置を表示する。



特別平8-63668

【特許請求の範囲】

【請求項1】 店舗内の商品の情報を入出力する商品情 報入出力手段と.

前記商品情報入出力手段の位置を検知する商品情報入出 力手段位置検知手段と、

前記商品の位置を検知する商品位置検知手段と、

前記商品情報入出力手段位置検知手段で検知された前記 商品情報入出力手段の位置情報と、前記商品位置検知手 段で検知された前記商品の位置情報とを前記店舗の地図 情報と共に管理し、前記商品情報入出力手段に供給し、 出力させる管理手段とを有することを特徴とする商品情 報管理システム。

【請求項2】 前記商品位置検知手段は店舗内の所定の 位置に設けられ位置情報を送信する複数の無線手段と、 前記商品毎に設けられ、前記複数の無線手段の最寄の無 線手段から送信される前記位置情報を検知して前記商品 の位置として検知し、前記管理手段に送信する商品位置 検知用発信手段とを有することを特徴とする請求項1記 載の商品情報管理システム。

店舗内の所定の位置に設けられ、位置情報を送信する複 数の無線手段と

前記複数の無線手段の最寄の無線手段から送信される位 置情報を検知して自身の位置情報として前記管理手段に 送信する商品情報入出力手段位置検知用発信手段とを有 することを特徴とする請求項1又は2記載の商品情報管 理システム。

【請求項4】 前記管理手段は前記商品の管理を行なう 商品情報を前記商品位置情報と共に管理することを特徴 とする請求項1乃至3のいずれか一項記載の商品管理シ 30 ステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は商品情報管理システムに 係り、特に、店舗内における商品の情報を管理する商品 情報管理システムに関する。

【0002】近年、店舗内における商品の管理を行なう 商品情報管理システムにおいては店舗運営者への商品情 報の提供の他、購買者に対するサービス性向上による売 上向上の実現のために購買者に対する商品位置等の商品 40 情報の提供が要求されている。

【0003】とのため、商品情報管理システムにおいて は購買者に対して最新の商品情報を提供するために購買 者一人一人が簡単に操作が行なえ、必要とする情報が得 られる機能が必要となる。

[0004]

【従来の技術】図7に従来の商品管理システムの一例の ブロック図を示す。従来の商品管理システム21は商品 の価格などの商品情報を管理する商品情報管理装置22

し、指定した商品情報を出力する入出力装置23より構 成されていた。

2

【0005】商品情報管理装置22には商品情報記憶部 24が設けられ、商品情報記憶部24には、商品毎に夫 々の商品の価格等の情報が記憶されている。

【0006】従来の商品管理システム21では店舗の運 営者が入出力装置23を操作して商品の価格の入力を行 ない、入力された商品の価格を出力することによって商 品の価格の管理を行っていた。

10 [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、従来の商品 情報管理システムでは店舗の管理者に対する商品価格等 の商品情報の管理しか行っておらず、商品の位置に関す る情報がなかったため、大型店舗においては商品の多様 化に伴ないお客が商品を購入する際に商品が店舗内のど の位置にあるのか把握しにくくなってきており、お客に 対して商品が店舗内のどの位置におかれているのか、ま た。自分がどの位置にいるのか等の情報を提供できれ は、サービスの向上つながるにもかかわらずお客様への 【請求項3】 前記商品情報入出力手段位置検知手段は 20 情報提供として商品位置や自分の位置の情報提供を行な うことはできない等の問題点があった。

> 【りりり8】本発明は上記の点に鑑みてなされたもの で、商品の位置情報を管理でき、顧客への店舗内での商 品位置情報の提供が行える商品情報管理システムを提供 することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】図1に本発明の原理図を 示す。 商品情報入出力手段 1 は、店舗内の商品2の情報 を入出力する。

【0010】商品情報入出力手段位置検知手段3は前記 商品情報入出力手段1の位置を検知する。

【0011】商品位置検知手段4は、前記商品2の位置 を検知する。

【0012】管理手段5は、前記商品情報入出力手段位 置後知手段3で後知された前記商品情報入出力手段1の 位置情報と、前記商品位置検知手段4で検知された前記 商品2の位置情報とを前記店舗の地図情報と共に管理

し、前記商品情報入出力手段に供給し、出力させる。

【0013】請求項2では、前記商品位置検知手段は店 値内の所定の位置に設けられ位置情報を送信する複数の 無線手段と、前記商品毎に設けられ、前記複数の無線手 段の最奇の無線手段から送信される前記位置情報を検知 して前記商品の位置として検知し、前記管理手段に送信 する商品位置倹知用発信手段とを有する構成としてな る.

【0014】請求項3では、前記商品情報入出力手段位 置検知手段は店舗内の所定の位置に設けられ、位置情報 を送信する複数の無線手段と、前記複数の無線手段の最 寄の無線手段から送信される位置情報を検知して自身の と、商品情報管理装置22に管理された商品情報を指定 50 位置情報として前記管理手段に送信する商品情報入出力 手段位置検知用発信手段とを有する構成としてなる。 【()() 15】請求項4では、前記管理手段は前記商品の 管理を行なう商品情報を前記商品位置情報と共に管理す る構成としてなる。

3

[0016]

【作用】本発明の請求項1によれば、商品情報入出力手 段位置検知手段により商品情報入出力手段の位置を検知 し、また、商品位置検知手段により商品の位置を検知 し、管理手段によりこれらの位置を店舗の地図情報と共 に管理しておき、管理手段に管理された情報を商品情報 10 入出力手段より出力することにより、 倚報が出力されて いる商品情報入出力手段の位置及び商品の位置を容易に 知り得、お客様に対するサービス性を向上させることが できる。

【0017】また、商品情報入出力手段位置検知手段及 び商品位置検知手段により商品情報入出力手段及び商品 の位置を常時検知しているため、商品の位置変更等に伴 う位置登録変更等の作業が不要となり管理が容易とな る.

置に設けられた複数の無線手段から送信される複数の無 線手段の最寄の無線手段の位置情報を商品毎又は商品情 報入出力手段に設けられた商品位置検知用発信手段又は 入出力手段位置倹知用発信手段が受け、これを自手段の 位置情報として管理手段に送信することにより商品情報 人出力手段の位置検知を無線で行なうことができるた め、配置が容易に行なえる。

【0019】請求項4によれば、商品を管理する価格等 の商品情報を商品位置情報と共に管理することにより、 客へのサービス向上のみならず、店舗運営時の情報とし て提供も行なえる。

[0020]

【実施例】図2に本発明の一実施例のプロック構成図を 示す。本実施例の商品情報管理システム11は商品の位 置や店舗の地図等を示す位置/地図情報及び商品の価格 等の情報を示す商品情報を管理する商品情報管理装置1 2、自機の位置を識別する識別信号を発信し、店舗の地 図、商品位置、商品情報を出力すると共に必要とする商 品の情報を入力する商品情報入出力装置13,例えば、 商品棚の商品14-1~14-a夫々に近接した位置に設け 40 られ、夫々の商品を識別する識別信号を発信する商品発 信装置15.、~15.。,店舗の所定の位置に設けられ、 商品情報入出力装置13及び商品発信装置15、~15 .。からの識別信号を受信して、 商品情報管理装置 1 2 に 供給すると共に商品情報管理装置12に管理された店舗 地図、商品位置、商品情報等の情報を商品情報入出力装 置13に送信する無線制御装置16.,~16.。とより構 成される。なお、商品発信装置15.,~15.。は電子棚 礼等を用いてもよい。

【0021】商品情報管理装置12は無線制御装置16 50

-,~16.4との通信を行なう通信部17、店舗のフロア のレイアウト等の情報である地図情報及び商品入出力装 置13や商品の位置情報を格納する位置/地図情報記憶 部18, 商品の価格等の商品情報を格納する商品情報記 憶部19,無線制御装置16.、~16.。から供給される 商品情報入出力装置13及び商品発信装置15,~15 。からの各装置の地図上の座標値を示す座標信号に基づ いて位置/地図情報記憶部18に格納された商品情報入 出力装置13及び商品14、、~14。の位置情報の更新 を行なう処理部20, 商品情報記憶部19内に格納され た商品毎の価格等の情報を設定する情報設定部21より 構成される。

【0022】商品情報入出力装置13は無線制御装置1 6.,~16.,との通信を行なう通信部13a、管理装置 12への検出等の要求を行なう電文を作成すると共に管 理装置12から通信部13aを介して供給された情報よ り検索商品及び自装置の位置が地図上に表示されるよう に処理する処理部13c. 検索商品情報を入力するため の入力部13c 情報の表示を行なうためのディスプレ 【0018】請求項2,3によれば、店舗内の所定の位 20 イ13d等より構成され、ショッピングカートや案内端 末に組み込まれていて、顧客と共に移動する。

> 【0023】図3に位置/地図情報の表示例を示す。同 図中、回は1つめの検査対象物で、例えば必要とする商 品位置、★は商品情報入出力装置13の位置(ショッピ ングカート/顧客の位置) ●はトイレの位置を示して いる。キーボード等により検索対象物のコード番号等を 入力すると店舗の地図上に◎又は●で必要とする商品、 トイレ等の検索対象の位置が示される。

> 【0024】図4及び図5に本発明の一実施例の動作説 明図を示す。まず、図4と共に商品情報入出力装置13 及び発信装置15、~15。の自装置位置検知動作につ いて説明する。位置検知動作は一定周期毎又は顧客の移 動に伴なう商品情報入出力装置13. レイアウト変更等 による商品の移動に伴なう発信装置15.1~15.2の移 動時に実行される。まず、商品情報入出力装置13及び 発信装置15、~15。から所定周期で発信信号を発信 する。最寄の無線制御装置16..~16..が商品情報入 出力装置13及び発信装置15..~15..からの発信信 号を受信すると無線制御装置16、~16、は夫々の装 置内に予め設定された座標値を商品情報入出力装置13

【0025】商品情報入出力装置13及び発信装置15 -,~15.。は最寄の無線制御装置16.,~16.。から受 けた座標値を自装置の座標値として装置の座標値を記憶 する(ステップS1.、、S2.、)。このとき、商品情報 入出力装置13及び発信装置15.,~15.,は複数の無 根制御装置16.,~16.。から座標値が供給された場合 には受信した信号のうちレベルの最大の信号の座標値を 自装置の座標値とする。

【0026】次に、商品情報入出力装置13及び発信装

置15.1~15.。はステップS1.1、S2.1で、特定した座標値に失々の装置を識別する識別信号を付与した位置検知信号を無線制御装置16.1~16.。を介して管理装置12に送信する(ステップS1.1、S2.1)。 商品情報入出力装置13及び発信装置15.1~15.。から送信された位置検知信号は無線制御装置16.1~16.1。を介して管理装置12に供給される。

5

【① 0 2 7 】管理装置 1 2 では無規制御装置 1 6., ~ 1 6.。から位置検知信号が供給されると、位置検知信号中の識別信号により検知信号を送った装置を特定し位置/ 10 地図情報記憶部 1 8 に装置毎に記憶された座標値を位置検知信号の座標値におきかえて、記憶部の内容を更新に 識別する符号とともに座標値をセットする(ステップ S 3.,)。この結果、商品情報入出力装置 1 3 及び発信装置 1 5., ~ 1 5.。の最新の位置が管理装置 1 2 に格納される.

【0028】次に図5と共に検索対象物の検索動作について説明する。商品情報入出力装置13に検索対象物の位置を表示させるには、商品情報入出力装置13のキーボード等を操作して検索対象物の商品コード等を入力す 20 ることにより検索対象物の選択を行なう(ステップS4 、)。

【0029】商品情報入出力装置13は検索対象物が選択されると、選択対象物の商品番号情報に自装置を識別する自装置番号情報を付与した検索情報を管理装置12に送信する。検索情報は無線制御装置16.1~16.1を介して管理装置12に供給される。

【0030】管理装置12は供給された検索情報の商品情報入出力装置13の自装置香号情報及び商品番号情報により位置/地図情報記憶部19内の情報及び商品情報記憶部20を参照し、商品情報入出力装置13の座標及び検索商品の座標を特定すると共に検索商品の商品情報を取得する(ステップS4.,)。

1

【0031】次に管理装置12はステップS4.2で特定した商品情報入出力装置13の座標及び検索商品の座標を含む地図のレイアウト情報(図3中、★以外の表示に関する情報)、売場情報及び検索商品の価格等の商品情報を無線制御装置16.2~16.2を介して送信する(ステップS4.2)。このとき、商品検索の要求のあった商品情報入出力装置の番号情報を付与して送信し、要求の40あった装置にのみ情報が受信されるよう制御される。商品情報入出力装置の番号情報は管理装置12から商品情報入出力装置の位置、商品の位置、地図レイアウト等の情報を受信する際に各商品情報入出力装置で自装置宛か否かを判別するのに用いられる。

【0032】商品情報入出力装置13は管理装置12から無線制御装置16.1~16.2を介して送信された上記各種情報を受信すると地図情報に応じて地図を作成し、図4のステップS1-1で特定した自装置の位置。及び管理装置12で得られた検索商品の座標より自装置及び50

検索商品を示すシンボル(図3中の★、◎)を作成され た地図上に配置し、ディスプレイ等に出力する(ステップS4... S4..)。

【0033】以上によりショッピングカートや案内装置のディスプレイ上に図3に示すように顧客/ショッピングカートの現在位置と検索した商品の位置が表示される。

【0034】また、検索商品番号情報を指定せず、自装置番号情報のみをキーとして自装置周辺の地図情報を表示させる機能や検索商品番号情報として「トイレ」等の特殊な番号情報を指定することにより、以上の自装置/検索商品をキーに、自装置に一番近い検索対象。例えば「トイレ」を表示する機能を併用することができ、場所案内機能としても十分に機能させることができる。

【10035】図6に本発明の一実施例の変形例の動作説 明図を示す。図5に示す動作では管理装置12の位置/ 地図情報記憶部19及び商品情報記憶部20から読み出 された情報をそのまま、商品情報入出力装置13に送信 したが、図6に示すように商品情報入出力装置13で検 素対象物を選択し(ステップS5.,). 管理装置12に 自装置番号情報と検索商品番号が無線制御装置16.1~ 16. を介して供給されると、管理装置12で商品情報 入出力装置13の座標及び検索商品の座標を特定し(ス テップS5.2) 特定した商品情報入出力装置13及び 検索商品の座標及び地図情報及び売場等を示す場所情報 を合成し(ステップ\$5.3)、合成した後の情報を無線 制御装置16.,~16.。を介して商品情報入出力装置1 3に送信し(ステップS5..)、商品情報入出力装置1 3では合成されたデータを出力する(ステップS5.。) のみの処理だけで済ませるような処理動作も考えられ

【0036】このような処理により商品情報入出力装置 13側での負担を軽減でき商品情報入出力装置13の構成を簡略化できる。なお、本実施例では地図レイアウト は管理装置12か持っており、管理装置12から商品情報入出力装置13に送信される構成としたが、各商品情報入出力装置13に地図レイアウトを持たせておき、管理装置12からは商品の座標を受信する構成としてもよく、送信されるデータ量を削減できる。

[0037]

【発明の効果】上述の如く、本発明の請求項1によれば、商品情報入出力手段、位置検知手段により商品情報入出力手段の位置を検知し、また、商品位置検知手段により商品の位置を検知し、管理手段によりこれらの位置を店舗の地図情報と共に管理しておき、管理手段に管理された情報を商品情報入出力手段より出力することにより、情報が出力されている商品情報入出力手段の位置及び商品の位置を容易に知り得、お客様に対するサービス性を向上させることができ、また、商品情報入出力手段位置検知手段及び商品位置検知手段により商品情報入出

特開平8-63668

力手段及び商品の位置を常時検知しているため、商品の 位置変更等に伴う位置登録変更等の作業が不要となり管 理が容易となる等の特長を有する。

【0038】請求項2、3によれば、店舗内の所定の位 置に設けられた複数の無線手段から送信される複数の無 線手段の最奇の無線手段に位置情報を商品毎又は商品情 報入出力手段に設けられた商品位置検知用発信手段又は 入出力手段位置検知用発信手段が受け、これを自手段の 位置情報として管理手段に送信することにより商品又は 商品情報入出力手段の位置検知を無線で行なうことがで 10 きるため、配置が容易に行なえる等の特長を有する。 【0039】請求項4によれば、商品を管理する価格等 の商品情報を商品位置情報と共に管理することにより、

客へのサービス向上のみならず、店舗運営時の情報提供

も行なえ、システムの効率的な運用が可能となる等の特米

* 長を有する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理ブロック図である。
- 【図2】本発明の一実施例のブロック図である。
- 【図3】本発明の一実施例の要部の動作説明図である。
- 【図4】本発明の一実施例の動作説明図である。
- 【図5】本発明の一実施例の動作説明図である。
- 【図6】本発明の一実施例の動作説明図である。
- 【図7】従来の一例のブロック図である。

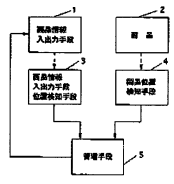
【符号の説明】

- 商品情報入出力手段
- 2 商品
- 3 商品情報入出力手段位置検知手段
- 商品検知手段
- 管理手段

[図1]

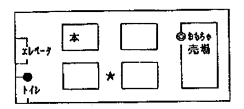
本発明の原理園





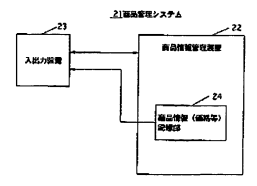
【図3】

本発明の一定施制の要部の無作説明数



[27]

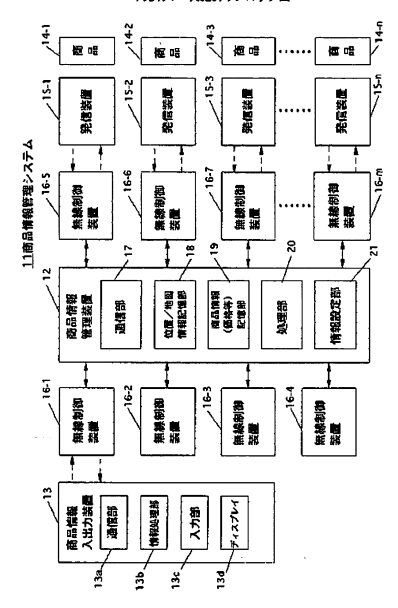
健康の一例のブロック観点図



特開平8-63668

[図2]

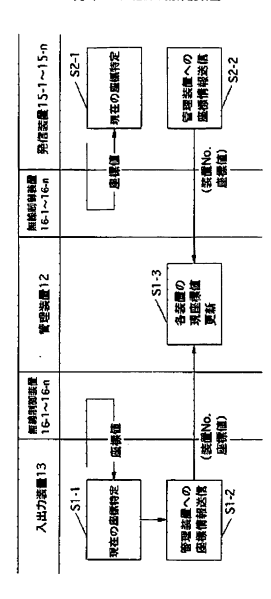
本発明の一実施例のブロック図



(7)

特開平8-63668

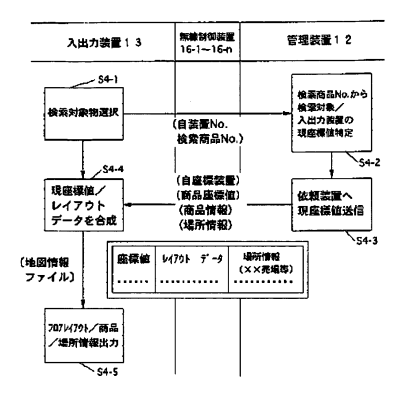
【図4】 本発明の一実施例の動作説明図



(8)

特開平8-63668

【図5】 本発明の一実施例の動作説明図



(9)

特開平8-63668

【図6】

本発明の一実施例の変形例の動作説明局

